

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-035.01.86 УДК 728:2.011:691-413:001.2
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2 9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛАДЫШАМИ	ОХСН
ОКТАБРЬ 1986		На 1-м листах На 2-х страницах Страница I

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеновые панели типовых этажей блок-секции - трехслойной конструкции с армированными бетонными слоями и соединительными ребрами из керамзитобетона (панели с вкладышами) разработаны в двух вариантах - толщиной 350 и 400 мм.

Материал панелей:

керамзитобетон марки "100", $\gamma = 1400$ кг/м³, ребра толщиной 50 мм

термоизоляцию из пенополистирола $\gamma = 40$ кг/м³, толщиной 100-150 мм

Наружные стеновые панели цокольного этажа и чердака - однослойной конструкции по типовому проекту 90-035/1.2.

Стенки типовых этажей - теплые, с термоизоляцией из пенополистирола; цокольного этажа и чердака - холодные из бетона марки "200".

М1ВD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 62DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР - минус 30°C (основной вариант), - 25°, -35°, -40°. II, III и IV

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладышами данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 90-035/1.2. При этом:

1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-035/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.
2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-035/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.
3. Состав проектной документации типового проекта 90-035/1.2 должен быть откорректирован в соответствии с составом проектной документации данного проектного решения.

Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На 1 м ² приведенной общей площади
У11А СТОИМОСТЬ			Бетон и железобетон	м ³ 474,38	0,24
Сметная стоимость	т. руб. 87,34	0,044	в том числе:		
У11А ТРУДОЕМКОСТЬ			монолитный	" 9,43	0,005
У11Б Построечные трудовые затраты	чел.-дн. -271,25	0,137	легкий	" -	-
У1КА РАСХОДЫ			сборный:		
У1КВ Расход строительных материалов			тяжелый	" 264,5	0,134
Цемент	т 160,5	0,081	легкий	" 200,45	0,101
Цемент, приведенный к марке	" 160,5	0,081	У4КА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
в том числе:			У4КН Расход тепла	кВт/ч 293252	-
на сборные изделия	" 155,6	0,079		кВт 346	
Сталь	" 17,06	0,009	в том числе:		
Сталь, приведенная к классу А-1	" 22,68	0,011	на отопление	" 116840	-
в том числе:				135,7	
на сборные изделия	" 22,68	0,011	Тепла на отопление 1 м ² общей площади (1900,33 м ²)	" 61,4	-
				0,07	

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА БЛОК-СЕКЦИИ 90-035/1.2
9-ЭТАЖНОЙ 36-КВАРТИРНОЙ РЯДОВОЙ С ТОРЦОВЫМИ ОКОНЧАНИЯМИ С ПРИМЕ-
НЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ВКЛА-
ДКАМИ

ТИПОВОЕ
ПРОЕКТНОЕ
РЕШЕНИЕ
90-035.01.86

Лист I
Страница 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя.

Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с вкладками толщиной 35 см, с отделкой декоративным бетоном, с отдельными переделками.

Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН 227-82.

Расчетный показатель - I м² приведенной общей площади. (1976,67 м²)

ВЪЕЗД С О С Т А В П Р О Е К Т Н О Й Д О К У М Е Н Т А Ц И И

Часть I

раздел I-7 Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000
(совместно с разделами 0-I и I-4)

МП 2 Материалы для проектирования

выпуск 2-2.1 (взамен раздела 2-I.1)

выпуск 2-2.2 (взамен раздела 2-I.2)

выпуск 2-2.3 (взамен раздела 2-I.3)

выпуск 2-2.4 (взамен раздела 2-I.4)

выпуск 2-2.5 (взамен раздела 2-I.5)

выпуск 2-2.6 (взамен раздела 2-I.6)

выпуск 2-2.7 (взамен раздела 2-I.7)

СМ I Смета (совместно со сметой части 8)

ВМ Ведомость потребности в материалах

Часть 9

раздел 9.2-23 Монтажные узлы (вариант с трехслойными стеновыми панелями из керамзитобетона)

Часть 10

раздел 10.1-60 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Опалубочные чертежи.

раздел 10.1-61 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 350 мм. Арматурные изделия.

раздел 10.1-62 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 400 мм. Опалубочные чертежи.

раздел 10.1-63 Трехслойные наружные стеновые панели из керамзитобетона толщиной 400 мм. Арматурные изделия.

раздел 10.4-22 Разные железобетонные изделия

СПИ выпуск 5 Сметные цены на промышленные изделия

В результате проведения технико-экономического анализа выявлено аналогичное применение достижений науки и техники, являющихся передовым опытом, в связи с чем расчеты НГД в данном проекте не приводятся; расчеты анализа выполнены по типовому проекту 90-05/1.2.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 2018 форматок;
в том числе изделий заводского изготовления - 754 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Согласовано Госгражданстроем: письмо № 3-691 от 27.03.86
Введено в действие ЦНИИЭП жилища: приказ № 199 от 28.03.86

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, 125878, Москва, А-445, Смольная ул., 22

Катал. л. № 055014

К. А. Успенский

заведующий отделом смет,
ГЭСР и ЮС

архитектор проекта С. Ф. Морозов
Гл. инженер института О. Шум - А. П. Румянцева

К. М. Осипов

Руководитель отделения
проектных работ